| 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 K962-PCT		今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/(00043	国際出願日 (日.月.年) 0	7.01.03	優先日 (日.月.年)	08.01.02
国際特許分類(IP(Int. C	1' C21D 8	/12		
出願人(氏名又は名称 新日本製鐵株式					
			·法施行規則第57条(定に従い送付する。
この国際 ⁻ この国際 ⁻	予備審査報告には、『	付属書類、つまり補 ご明細書、請求の範 実施細則第607	3 ペ 前正されて、この報告 随囲及び/又は図面も 号参照) きある。	の基礎とされた及び	・/ 又はこの国際予備
3. この国際予備領	審査報告は、次の内容				
I X 国際予備審査報告の基礎					
II 優先権					
Ⅲ □ 新規	性、進歩性又は産業	上の利用可能性に	ついての国際予備審査	を報告の不作成	
IV	の単一性の欠如				
· —	T35条(2)に規定 ⁻ :献及び説明	する新規性、進歩性	主又は産業上の利用可	能性についての見解	く、それを裏付けるた
	種の引用文献				
VII 国際	出願の不備	,			
VIII 国際	出願に対する意見				
国際予備審査の請求 24.	書を受理した日 01.03		国際予備審查報告	を作成した日 7.06.03	
名称及びあて先	- (1 DD 4 (1 D	<u> </u>	特許庁審査官(権	限のある職員)	4 K 8 4 1
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915			小柳健	悟(納	<u> </u>
東京都千代	田区霞が関三丁目 4 :	番3号	 電話番号 03-	3581-1101	内線 3435

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

I. 国際	I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
X 出願時の国際出願書類						
明	細書	第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と		
計	情求の範囲 情求の範囲	第 第 	_項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	らづき補正されたもの	
	3面 3面 3面	第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、			
" #	用細書の配列		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、			
 2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 						
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
5.	明細書 請求の範囲 図面 この国際予備 れるので、そ	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第 献審査報告は、補充欄に示した その補正がされなかったもの。 ける判断の際に考慮しなけれた	ペー たように、補正: として作成した。	。(PCT規則70.2(c) こ	6囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上	

国際予備審查報告

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける
1. 見解	
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-9</u> 有 請求の範囲 無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲 <u>無</u> 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-9 有 請求の範囲 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	で引用! たぇの)
│ 1 2 焼許請求の新用 【0020	348 A (新日本製鐵株式会社), 1994.09.
□ 文献2:JP 9-7825 □ 5,特許請求の範囲 □ 文献3:鈴木茂ら、Fe-3	53 A (新日本製鐵株式会社), 1997.03.2 3%Si合金の再結晶挙動に対するSn添加効果、材料 Vol. 12、No. 6、p. 1273

説明

}

請求項1-9 請求項1-9に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献1~3に対して進 歩性を有する。

少性を用する。 文献1-3には、鋼板表面にシリカを主成分とする酸化層を形成させた後、アルミナを主成分とする焼鈍分離剤を塗布することにより仕上げ焼鈍後の表面を鏡面状にすることが記載されておらず、また当業者にとって自明のことでもない。 しかも当該技術的事項は、界面でのインヒビター反応に起因する二次再結晶のバラツキを無くし、磁気特性を安定化するという格別の効果を奏するものであるから、当業者といえども容易に想到し得ないものである。